40 112 47311

> JA 0134742 NUV 1978

BEST AVAILABLE COPY

10503B/06 E36 J03 IND RES INST OF JAPAN (TOKF)

KOGY 14.07.75 E(31-A) J(3-B). *J5 3134-792

1 2 5

14.07.75-JA-085976 (24.11.78) C25b-01/04

Hydrogen generation appts. - comprising tubular, palladium alloy anode and cathode in an electrolytic bath for electrolysis of water

Full Patentees: Ind. Res. Inst. of Japan; Tokyo Kagaku Seiki KK.

Appts, for producing highly pure hydrogen at any pressure, and of any amt., at any place by electrolysing water is claimed. The device comprises a tubular cathode with an exit for H2 at one end, and a tubular anode with an entrance for H2 at one end, and an exit for excess H2 at the other end, placed in an electrolytic bath. Both the anode and the cathode are made of a Pd-alloy contg. Pd as its main com -ponent.

When water is electrolysed in this appts. an excess of ordinary H2 w.r.t. H2 produced cathode is introduced from the entrance for H_2 and reacted with O_2 which is produced from the water. The excess H_2 is then let out ough the exit for excess H2.

The amt. of the H2 produced can be automatically controlled by the electric current for electrolysis.

(50055)

J5313479

19日本国特許庁

此特許出願公開

公開特許公報

昭53-134792

51 Int. Cl.² C 25 B 1 04 識別記号

52日本分類 14 C 111 14 C 2 庁内整理番号 7059-41 7059-41 . 43 公開 昭和53年(1978)11月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

34超高純度加圧水素の発生方法及び発生装置

注特 願 昭56

願 昭50−85976

2出 願 昭50(1975)7月14日

72発 明 者 田村孝章.

三鷹市北野2-5.-7

追出 顯 人 田村孝章

三版市北野2-5-7

和出 願 人 財団法人工業開発研究所

東京都中央区新川2の1の7

间 東京科学精機株式会社

東京都大田区久が原4の3の10

和代 理 人 奔理士 砂川五郎

外1名

明 - 総 署

[1. 発明の名称

超高純度加圧水業の発生方法及び発生装度

2.特許請求の範囲

- (1) パラックム金属を主成分とし、一路に水果送出口を有する管状陰底と、パラックム金属を主成分とし、一路に水果婦入口、電路に避料水果放出口を有する管状陰底との対理を使用して水を電解し、その際陰をで発生した水果の含より常に過剰の水果を水果放出口から放から導入し、過剰の水果を水果放出口から放出するととを特致とする超高純度加圧水果の発生方法。
- (2) パラックム金属を主成分とし、一種に水素 送出口を有する智状陰腫と、パラックム金属 を主収分とし、一端に水楽導入口、世際に追頼 水素放出口を有する智状陽腫とが電解槽内に 設置されていることを特体とする組品純瓜加

圧水器の発生装置。

3.発明の許細な説明

本発明は水を電解することにより、任意の場所で所習の圧力、 済労の 登の組高税関水 まを発生せしめる方法及び発生後盤に関する。

品純産水果は、ガスクロマトグラフィーにかけるキャリャーガスとして、超高原産輸出をとして用途の広い水果炎や出路及び水果炎イギン株出なの水米原、及び駐艇による最多耐米ガス株法にかいて不活性ガスに残るするための水米原等として広範な用途を有している。

従来、とのような用途に使用する少容なの高 純度水温ガスとしては主として通常の電解法に よつて持られたなか不純のガスを突滅する水業 ガスをឡ動計圧容器に密封し、使用に除して圧 力調整なて延圧して使用する方法により持られ たものが用いられていた。しかし乍らその純度 は 積々スリーナイン程度であり、ご純度は使用 目的によつてはなか例とすべき、のでなかつた 七の上七の音なは重くて、大きい容はを収扱わればならないという欠点があるばかりでなく、 不翻の水米ガス遅れによるは発の危険も避けられなかつた。

使用組所でその都度の水を増削する方法は水化 品解している酸器、温器、製物質等が水光ガス 中に進入しているから上記使用目的に適した高 純度の水素を得るためには適しない(以下通常 水気ガスと略称)。

東に、バラックム合金組が高品配で水業ガスのみを選択的に通過させ、地の夾雑物質にほとんど完全に通過させることがないという特性を利用して、従来公知の方法で辿られるなか不認知を含有する水果ガスを圧弱機で加圧(通常5~10気圧)した後、この終を通過させる方法も設実されている。この方法によればなるほど、高級度分析法でも不純物を検出しえないほど、高級度の水業ガス(ファイブナイン以上)を安めな操作で得ることができるが、原料として使用する通常水業ガス系の圧力より高い圧力の練

(3)

ほにもどされた水塩は勝色要面全体から智外に 匹数し、その間に電解により発生した記念と反 応して水に変るから、水の沸点よりはもかに高 当かつ高粘度の電解裕に直接水を補むするとい う歯転を克服する必要がない。

特別昭53-134792(2)

ガス系を生成させることは出来ない。それ故道 常水来を加圧するための圧駆散を必要とするか ら、後似が全体として大型になるはかりでなく、 その都匹の水梁の使用量を適宜調節することが 国型であり、また縁発の危険も回避できない。

(4)

、のである。

本発明者はこうして水業を消費したがら個単かつ安全に超高純度加圧水業を発生せしめうる。 方法を開発すべく 日本研究を重ねた結果、その 都度の水業ガスの消費 全に応じて、それより 過知の水業ガスをパラック 人 監修を用いる監修 で の の はばい 入し、 追知分を系外に 放 の す と と な と に より、 簡単 か つ 安全 に 、 コンパクト で を 仮 で 起 高純度加圧 水 素を 発生 さ せ る こ と が で 電 い か も 電 が 取 か す と だけ で 、 所 望 の よ な な 目 動 的 に 発生 せ し か う る こ と を 見い 出 し た 。

即ち、本発明の水溝発生板はは、パラジウム
金銭を主成分とし一次化水溝送出口を有する智 、 状態管と、パラジウム金銭を主成分とし、一個 化水湯将入口、世際に辺刻水湯放出口を有する。 な状態性とが電解性内に設定されていることを 特のとする。

本党列方在は、この水気発生装成を使用して 水ケ塩料し、母高制度の水果を発生せしめると 共化その解除をで発生した水梁の食ようご利の 連常の水梁を別の供給点から本発明化なる水梁 発生なの水器導入口へ調入し、そとに発生した 配装と反応せしめて水に変へたのも顕射の水器 は水岩数の口から放出する様にすることを特慮 とてさものである。

大岩は大田から消入する通常水紫ガスは、前日ではに光明された市政の水紫ガスでもよいが、自任存むの使用を理けたい場合には、常配度での通常を主させたなか英権物を有すっ水泥を使用する。即ら、消入される水紫ガスは、高純圧である必要はなが、流光をは水の砂質を含まなければよい。実験がガスには、砂質の可能をあるがはいい。実験がガスには、砂質の関係が、砂質のの水質がある。また、水水の圧力もほぼ常にで充分では、砂能により発して、水水の圧力もほぼ常にで充分では、道路により発

(7)

放出口6を有する。この路路1及び間は2は、 西部8に保持されて、電線的3を対した影響機 7内に設定される。電線的3はヒーター9によ つて、所習電線品度に加熱される。

習以謝年2の水製導入口5に通常の水系ガス を導入すると、その一部は陶を直材中を拡散し て、官の全表面から管外に透過し、その最勝種 に 允主した後先と化合して水になるので帝中の 水立を常に一定に各付することができる。従つ て他の方法により水を補充する必要が全くない から浴が高盛であるにもかかわらず、毎発の危 双全くない。その上、発生させる水架ガスはは ... 近郊塩紀盆の制御で自由に銅箔できるので、圧 ・ 福根や特殊ポンプ等の補助的な使用を必要とし ないから芸以を使めて小型にまとめることが出っ ! 果る。また、水米ガスを加圧下促用する硬圧用 途にもそのまら使用できる。 即ち切えば外連 1.5 🚥 、 肉厚 0.1 5 🚾 程度のパラジウム 知じを使 用する場合、内圧10気圧下で、の便用も可能で もる。

特別収53-134792(3) ・主した破場の全部を水に変えらのに充分なり、 即ち、陰低より発生した水準の身より殺分過剰 ながであれば足りる。

本発明の水本発生器に使用する塩をは、パラック人台を、例えばパラック人75%と繰りは金25%の台をから成る細い管であり、塩無槽中に1対又はそれ以上正外に設留することが出来る。塩粉谷としては、濃厚ナルカリ、例えば水酸化カリウム67.5%、水酸化リテウム10.0%及び水22.5%より成る配状物を使用する。塩単は160~250℃の毎度で実施する。

本 発明方法によれば、 超高純度水気ガスが、 ファラティーの法則に従って発生する。

次に、始面に基づいて本発明を排述する。 第1回及び第2回において、パラジウム金銭 を主成分とする智状路値1は、その一端が啓射 されてかり、地路には、超高純度水業使用装置

に水泉を供給するたの水黒送出口4を有する。 パランク上金属を主成分とする智な関係2は、 その一層に通常水業導入口5、短端に過剰水業

(8)

水素導入口より導入された適常の水素のかち 適利の水洗及び不調物は、過剰水素放出口をか ら系外に放出され展外に導くか、又は水素分が 多いとさは、耐火燃焼させて焼骨化するととが できる。

特問昭53-134792(4)

用型所への持ち遊びも容易である。

本発明方法によれば、動物電視符を制御するだけで、利助網膜水楽の針を調節できるので、 抵松水の自動網側とは無限係に自由自在に他の 所見水紫ガス内費制の時間的変化が大きい各や 明治に呼ばに利用できる。その一例として、第 2 図に水炭炎イオン検出数を用いるガスクロマトクラフ接対に連結する場合を示した。本発明 方法により発生させた超高網度加圧水滸は、水泉送出口もより水気へマッチー16を経て、サンプラー17に送られ、分析は料と共に分配からは、 に四流される。そして水気炎イオン検出る20の前に進元を取り、分よ18に円流される。そして水気炎イオン検出る20の前に進元を取りを配置してい、次東水炭ベイオン検出数では測定できなかつた でいるでで、が下記の式により CH。に遠元されて、 類定可能となる。

(11)

で(電解審視にほぼ比例する)。当られた水果は最高規度であり、平衡状態に達した後の酸器、 星点、水分等の含有量は百万分の一以下であつ た。約500時間、極々の電解電流域(原大 4 A) で発作した時にも、選集一種流過額や高面の上 下に変化は認められなかつた。

1.急重の簡単な説明

311 とは、平発明の水黒発生なの一時短例を示す場面図、第2図は、本発明の水無発生器を 当常の水質時間及びガスクロマトグラフと結合 する応用例を示す展示系統図である。

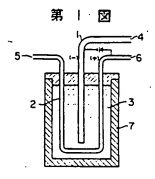
1 …智が高速 2 …智状変態 3 、12 … 返場俗 4 … 水素透出口 5 … 水素導入口 6 … 過剰水素放出口 7 、13 … 返募 値 16 … 水素ヘッチー 17 … サンプラー 18 … 分離カラム

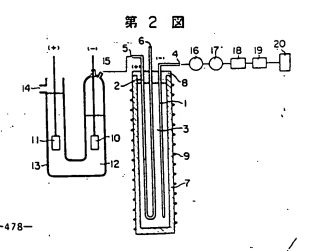
代性人 弁理士 砂 川 五 ³³ (ほか1る) 次化、実内外になづいて本発明を評述するが、 本発明はこれに限定されるものではない。 実施祭!

バラジウム75 多及び優秀をより成り、一緒が 位刻されている外色1.5 m. 内色1.2 m. 長さ 30 mの音を確認とした。消費としては、材質、 内外色が陰痿と同一で全長60 mのU字形質を使 用した。KOII 625 s. LiOH10.0 s 及び水 22.5 sより成る電解符を入れたポリ四弗化エテ レン製塩料槽に、塩塩と増低との1 対チ2~3 mの間隔で、ボリ四弗化エテレン製造に貫通し で、設置した。

このように課成した水電発生者を外部のヒーチーで加急して約200℃に保持した。階極の水 米導入口より、計圧容器に充填された市販の水 本を50×8/分の割合で導入し、その際水業ガス に不認めの影響を成べるため鉄便水、健業、健 本及び原色ガス等を1~10 5 定入して実験を行 なつた。監解製流約1 A で電路を行なつたとこ ろ、治伝かられ7×8/分の割合で水器が発生し

(12)





(13)

手 品 相 正 4

超4850年8月 7日

94753 # 5 # A A

- 1 本件の無示 財治切弃持行。利才85776号
- 2 元州の名が

祖马林说加丘水品的第三万巴及び先生战战

5. 制匠をする道

长许七句明语 : 杂野田卓人

庄所 東京都三通市北野 2 - 5 - 7

名 田村学皇

人民国人

生所 東京都政治区科書館 2-2-59-417 東京 (402)9088

此名 开班士(45.54) ø 川 五

升理士(6405)*の 川 以

5. 福运船分の日付

8 %

円匠の対当

単組書の発生の年齢な品型の

50.8.8

メタン、人間ガスの観に辞明なピータが記録され、不能物ピークは認められなかつた。 過剰の不利水果は、過剰水温放出口からは 出るせ、湿火の調させた。

7. 独正の内容

1) 明顯者(3頁6行と7行との間に下足の足 数を挿入する。

「 **₩** ₩ **6**12

通常の世界性で、世界世界5点で世界を行
せい、不純水温ガス的55が1/分を発生させ
水本導入口5より、パラジウム合金製造医2
に導入した。

世界世7内の世界は、世界を成ぶるで進場し、超級高級水温的21が7分を発生させた。この水温がスをキャリヤガスとして、成业の一般化成象及びメタンを含む空気を分析試料とし、分成カラムとして長さ1mの活性成を光環した分級カラムを用いて、ガスクロマトグラフィーを行なつたところ、一度化成果、

- 2 -

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.